PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

(1 0 1 0 0 XX 0 1 C 1 XX 11 O)						
出願人又は代理人 の書類記号 F-1084	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/4	16を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/000130	国際出願日 (日.月.年) 09.01.2004 優先日 (日.月.年)	22.01.2003				
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' C07D333/46, 333/78, C08L33/06						
出願人(氏名又は名称)	,					
	J S R 株 式 会 社					
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	を含めて全部で3 ページからなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付され	いている。					

	法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。
2.	この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。
3. a	この報告には次の附属物件も添付されている。 「」 「附属書類は全部で ページである。
	一 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)
	第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b	電子媒体は全部で
4.	この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
	 ※ 第Ⅰ欄 国際予備審査報告の基礎 第Ⅱ欄 優先権 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如 ※ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第Ⅵ欄 ある種の引用文献 第Ⅶ欄 国際出願の不備 第四欄 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 19.11.2004	国際予備審査報告を作成した日 21.12.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官 (権限のある職員) 4 C	9736	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	荒木英則		
	電話番号 03-3581-1101 内線 3	450	

第Ⅰ	欄	報告の基礎	
1.	20	の国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎とした。
[この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	
		の報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 え用紙は、この報告において「出願時」とし、この?	(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)
	×	出願時の国際出願書類	
		明細書 第	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
			出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		図面 第 ページ/図、E 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの
3. [配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 補正により、下記の書類が削除された。	
٠. ١		明細書 第	ページ 項 ページ/図 oこと)
4. [この報告は、補充欄に示したように、この報告に添 えてされたものと認められるので、その補正がされ	を付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 なかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
		関知書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図 こと)
* 4	. (こ該当する場合、その用紙に"superseded"と記入る	されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び		ついての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	有 無
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1 : EP 849634 A1 文献 2 : JP 2002-229192 A 文献 3 : US 5919596 A 文献 4 : GB 1235815 A

説明:

国際調査報告で引用された上記文献1-4には、請求の範囲1-15に記載された発明は記載されていないから、これら発明は新規性を有する。

上記文献1には、本願請求の範囲1に記載された化合物を包含する構造式で表される化合物、該化合物を感放射線性酸発生剤として用いること、該酸発生剤を含有するポジ型感放射線性樹脂組成物が記載されており、置換基等を選択して請求の範囲1に記載された発明とすることは当業者が容易に行うことである。また、上記文献2には、本願請求の範囲1に記載された化合物とはナフタレン環の置換位置のみが異なる化合物が、感放射線性酸発生剤として有効であることが記載されており、置換位置を変更して同様の作用を有する化合物とすることは当業者が容易に行うことである。そして、本願請求の範囲1-15に記載された発明が格別顕著な効果を奏するものとも認められない。

したがって、請求の範囲1-15に記載された発明は進歩性を有しない。